



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/20-09/358

URBROJ: 517-05-1-2-21-26

Zagreb, 25. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Vukovara, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada „Petrovačka dola“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada „Petrovačka dola“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Vukovar, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Grada Vukovara, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Grad Vukovar, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 23. listopada 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada „Petrovačka dola“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba u prosincu 2020. godine i dopunio u ožujku i svibnju 2021. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 29. kolovoza 2019. godine i KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 od 24. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vedran Franolić, mag.ing.aedif.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Za sanaciju i nastavak rada odlagališta otpada 1. kategorije „Petrovačka dola“, Grad Vukovar (k.o. Petrovci, k.č. 6 000, dio 5 998 i dio 5 999) proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 26. travnja 2005. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/04-02/0099; URBROJ: 531-05/04-JM-05-5) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za sanaciju i proširenje odlagališta otpada „Petrovačka dola“ na području grada Vukovara proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje 8. srpnja 2011. godine (KLASA: UP/I-351-03/11-08/25; URBROJ: 531-14-1-1-18-11-9) da za predmetne izmjene zahvata nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira proširenje postojećeg odlagališta „Petrovačka dola“ izgradnjom nove plohe radi nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada te rekonstrukciju objekata gospodarenja otpadom i izgradnju prateće infrastrukture.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 11. prosinca 2020. godine Informacija o zahtjevu za

provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/358; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 9. prosinca 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Na prostoru odlagalištu otpada „Petrovačka dola“ na kojem se otpad odlaze od 1974. godine, u sklopu provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je predviđena sanacija postojećeg odlagališta i nastavak daljnjeg odlaganja neopasnog otpada na uređenim plohama do izgradnje Centra za gospodarenje otpadom (u daljnjem tekstu: CGO) Vukovarske-srijemske županije. Aktivnosti sanacije uključivale su iskop otpada iz korita vodotoka Bogdanovački Savak koji se nalazio uz sam rub odlagališta, izvedbu akumulacije s pregradom te premještanje otpada na uređene plohe koje su bile dovoljno udaljene od planirane akumulacije. Osim izgradnje uređenih ploha A i B, bila je planirana izvedba sustava za prikupljanje procjednih i površinskih voda s uređenih ploha, izgradnja obodnog nasipa i obodnih kanala za prihvat oborinskih voda, izgradnja ulazno-izlazne zone, platoa za izgradnju reciklažnog dvorišta i pretovarne stanice. Izgrađene su plohe A i B s izvedenim sustavom za prikupljanje procjednih voda i sa sabirnim bazenom, servisna prometnica oko ploha A i B, ulazno-izlazna zona u kojoj se nalaze objekt za zaposlene, kolna vaga, plato za pranje vozila te je izvedena i prateća infrastruktura ulazno-izlazne zone (vodoopskrbna i hidrantska mreža, elektroenergetska mreža), izgrađena ograda i obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda. Izmjenama zahvata sanacije u sklopu provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš bilo je planirano povećanje površine za odlaganje na 9,3 ha kako bi se osigurao prihvat neopasnog otpada s područja grada Vinkovaca i okolnih općina do izgradnje CGO Vukovarske-srijemske županije. Na dodatnom prostoru za daljnje odlaganje neopasnog otpada bila je predviđena izvedba temeljnog brtvenog sloja i sustava za prikupljanje procjednih voda te izgradnja obodnog nasipa i obodnog kanala za prihvat oborinskih voda, prilikom čega je tehnologija odlaganja neopasnog otpada ostala nepromijenjena. Na odlagalištu otpada površine oko 9,8 ha dodatno je izgrađena je ploha C koja trenutno nije prekrivena završnim pokrovnim slojem, ograda i obodni kanal te je izgrađena ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest a koja se ne koristi i plato reciklažnog dvorišta. Planiranim izmjenama zahvata sanacije i rekonstrukcije u sklopu postojećeg odlagališta a koje su predmet ovog Elaborata, planira se izgradnja nove plohe D površine 1,25 ha te uklanjanje dijela rekultivirajućeg sloja postojeće plohe A te izvedba spoja donjeg brtvenog sloja nove plohe D i završnog pokrovnog sloja postojeće plohe A. Na taj način, ukupna površina odlagališta koja će biti namijenjena daljnjem odlaganju 165 000 m³ neopasnog otpada bit će oko 1,99 ha. Na novoj plohi D prije odlaganja neopasnog otpada ugradit će se temeljni brtveni sloj s izvedenim sustavom za odvodnju oborinskih i procjednih voda i sabirni bazen za prikupljanje procjednih voda koje će se recirkulirati po tijelu odlagališta. Također, planirana je izgradnja servisne prometnice oko odlagališta s pratećom infrastrukturom te izmicanje postojeće ograde s istovremenom izgradnjom nove ograde. Osim navedenog, planirana je izgradnja hidrantske mreže oko ploha A, B i C, uređenje dijela prometno-manipulativnih površina oko plohe A asfaltiranjem, uspostava sustava videonadzora oko ploha A, B i C, betoniranje postojećih obodnih kanala za prikupljanje oborinske vode oko ploha A, B i C, izvedba prališta kotača s pripadajućim sustavom odvodnje u ulazno-izlaznoj zoni uz južni dio plohe A te izvedba elektroinstalacija oko ploha A, B i C. Planiranom rekonstrukcijom reciklažnog dvorišta ukupne površine oko 0,46 ha izgradit će se nadstrešnica, urediti ulaz u reciklažno dvorište i izvesti plato reciklažnog dvorišta s pratećom infrastrukturom i postaviti prateća oprema. Osim navedenog, plato koji je bio predviđen za sortirnicu i pretovarnu stanicu prenamijenit će se u natkriveno

skladište suhих reciklata s pripadajućim asfaltnim platoom, te izgraditi plato za smještaj baklje za spaljivanje odlagališnog plina i postaviti uređaj, odnosno motorgenerator za proizvodnju toplinske i električne energije. Nakon spaljivanja odlagališnog plina na baklji, obrađeni odlagališni plin prolazit će kroz plinski generator u sklopu motorgeneratorsa gdje će se proizvoditi električna energija, a preostala proizvedena toplinska energija će se koristiti za grijanje i proizvodnju tople vode unutar objekta za zaposlene. Proizvedena električna energija koristit će se za potrebe rada objekata na odlagalištu (objekt za zaposlene) i osvjetljavanje prostora odlagališta. Nakon prestanka odlaganja na površini od oko 1,99 ha, odloženi otpad prekrit će se završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/358; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 9. prosinca 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/349; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 5. siječnja 2021. godine) u kojem je zatražio dopunu Elaborata. Nakon dopune Elaborata u ožujku i svibnju 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/349; URBROJ: 517-05-2-2-21-6 od 5. srpnja 2021. godine) da se sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje negativni utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/370; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 5. siječnja 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/348; URBROJ: 517-04-2-21-3 od 27. veljače 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/337; URBROJ: 517-07-1-3-2-21-5 od 18. veljače 2021. godine) u kojem je zatražila dopunu Elaborata. Nakon dopune Elaborata u ožujku 2021. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/337; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-8 od 27. travnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-05/11; URBROJ: 2196/1-14-01-20-2 od 24. prosinca 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom provedbe aktivnosti sanacije i izgradnje nove plohe doći će do povećanih emisija prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja mehanizacije i vozila na lokaciji odlagališta. Međutim, kako će emisije u zrak biti kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta, ovaj utjecaj nije značajan. Prilikom dovoza otpada na prostor na kojem će se nastaviti s daljnjim odlaganjem neopasnog otpada, koristit će se specijalizirana vozila zatvorenog

tipa kojima će se spriječiti rasipanje otpada i širenje prašine. Svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada slojem inertnog materijala spriječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa sa prostora odlagališta, čime će utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja zahvata biti neznatan. Na cijeloj površini novoplanirane plohe (1,25 ha) planiran je iskop postojeće gline dubine oko 3 m na koju će se postaviti donji brtveni sloj, čime će se osigurati vodonepropusnost područja odlaganja i tako spriječiti nekontrolirano ispuštanje procjednih voda u tlo i onečišćenje podzemnih voda. Procjedne vode nastale prilikom odlaganja otpada prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i recirkulirati po tijelu odlagališta. Oborinske vode s aktivnog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu koji će biti izveden oko tijela odlagališta te će se prije ispuštanja u postojeći melioracijski kanal propuštati preko taložnika. Oborinske vode s asfaltiranih i betoniranih prometno-manipulativnih površina skupljat će se previđenim sustavom odvodnje oborinskih voda i ispuštati u postojeći melioracijski kanal uz prethodno pročišćavanje na taložniku i separatoru ulja i masti. Kako na lokaciji ne postoji sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda predviđena je izgradnja sabirnog bazena za skupljanje sanitarnih otpadnih voda. Voda za pranje vozila propuštati će se kroz separator ulja i masti te ponovno upotrebljavati za pranje vozila ili će se ispuštati u obodni kanal odlagališta. Utjecaji na vodna tijela mogu se javiti tijekom dopreme i otpreme materijala, uslijed nepravilnog korištenja građevinske mehanizacije (ukoliko dođe do izlivanja goriva i maziva) ili uslijed odbacivanja raznih opasnih tvari (npr. onečišćene ambalaže). U slučaju nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, zaustavit će se izvor istjecanja, ograničiti će se širenje istjecanja posipanjem izlivena tekućine apsorbirajućim materijalom, pokupit će se onečišćeni sloj i staviti u za to primjerenu posudu. Pravilnom organizacijom gradilišta, redovnim održavanjem vozila te propisnim zbrinjavanjem otpada i otpadnih voda, spriječit će se mogućnost procjeđivanja tekućina iz strojeva i nepročišćenih otpadnih voda u dublje slojeve tla. Realizacijom predmetnog zahvata ne očekuju se pogoršanja ekološkog i kemijskog stanja vodnih tijela CDRI0001_001, Dunav, CDRN0011_002, Vuka, CDRN0011_001, Vuka, CDRN0030_001, Bobotski kanal, CDRN0186_001, Kerlež i CDRN0189_001, Mala Dubrava niti tijela podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Tijekom korištenja zahvata, odnosno nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada, nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina s postojećeg i novog tijela odlagališta u zrak i mogućnost požara na odlagalištu spriječit će se provedbom pasivnog i aktivnog otplinjavanja. Prvo će se provoditi pasivno otplinjavanje preko odzračnika s ugrađenim biofilterom koji će postaviti po cijelom tijelu odlagališta, a potom će se provoditi aktivno otplinjavanje izgradnjom sustava za skupljanje odlagališnog plina (cjevovod, sustav za skupljanje kondenzata, baklja za spaljivanje odlagališnog plina). Spaljivanjem odlagališnog plina na baklji te njegovom dodatnom obradom u motorgeneratoru, proizvodit će se toplinska i električna energija te će se na taj način tijekom korištenja motorgeneratora spriječiti emisije onečišćujućih tvari u zrak. S obzirom da su motorgeneratori napravljeni u skladu sa najboljom proizvodnom praksom te se nalaze u zatvorenim spremnicima, ne očekuje se značajan utjecaj bukom tijekom rada motorgeneratora na lokaciji. Do nekontroliranih događaja tijekom korištenja motorgeneratora može doći uslijed njegovog nepravilnog rada, no nekontrolirani događaji spriječit će se primjenom pravilnog načina rada, provedbom zaštitnih predradnji, redovnom provjerom ispravnosti motorgeneratora i pravovremenim uklanjanjem mogućih uzroka nekontroliranih događaja. Tijekom izvođenja radova sanacije, povećana razina buke bit će posljedica rada strojeva te prometa građevinske mehanizacije, a tijekom korištenja zahvata uslijed prometa vozila s otpadom i rada motorgeneratora, no kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 1 000 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Na lokaciji

zahvata je predviđeno odvojeno prikupljanje svih vrsta otpada na vodonepropusnim podlogama sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Konačnim zatvaranjem nadvišene plohe i njenim krajobraznim uređenjem smanjit će se postojeći negativan utjecaj odlagališta otpada. S obzirom na to da se odlagalište otpada „Petrovačka dola“ nalazi izvan zaštićenih zona kulturno povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj tijekom izvođenja i korištenja zahvata. Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. zahvat je planiran na području stanišnih tipova *J. Izgrađena i industrijska staništa*, 1.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* i *E. Šume*. Obzirom na karakteristike zahvata gdje se radi o sanaciji i uređenju postojećeg odlagališta otpada na području pod već značajnim antropogenim utjecajem, ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode i okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti oko 4 km od lokacije zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001088 „Mala Dubrava Vučedol“, a na udaljenosti oko 5 km od lokacije zahvata je (POVS) HR2000372 „Dunav – Vukovar“, koja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJL 18, 23.1.2015). S obzirom na karakteristike zahvata, udaljenost od područja ekološke mreže, lokalni doseg utjecaja, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Vukovar, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar (**R s povratnicom !**)

10. 1. 19

Wszystkie dane w tym raporcie zostały uzyskane z badań laboratoryjnych i nie zostały zweryfikowane w terenie.

Wszystkie dane w tym raporcie zostały uzyskane z badań laboratoryjnych i nie zostały zweryfikowane w terenie.

Wszystkie dane w tym raporcie zostały uzyskane z badań laboratoryjnych i nie zostały zweryfikowane w terenie.